地図画面の見かた

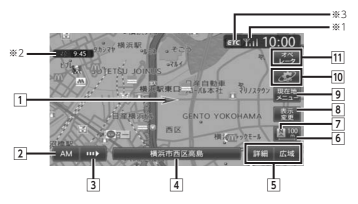
地図画面の表示内容や操作方法について説明しています。

現在地の地図画面26	交差点リストモードで表示する (一般道路)
AVコントロールバーを表示する 27	34
マルチインフォメーションキーの使いかた	交差点リストモードで表示する (高速道路)
27	35
現在地メニューを表示する 28	サービスエリア・パーキングエリア図… 36
地図を操作する29	ピクチャービューモードで表示する 36
地図を拡大/縮小する	エコロジー運転診断モードで表示する… 37
地図の向きを変える 30	―方通行を表示する
平面地図のスクロール 30	地図画面の設定をする38
立体地図のスクロール	地図に表示される色やマーク39
地図の表示方法を変える32	一般地図凡例40
地図を1画面で表示する 33	市街地図凡例40
画面を左右に分割して表示する 33	SA/PA図40
地図を立体的に表示する	VICS情報マーク 41
立体地図の角度を調整する 3.4	

現在地の地図画面

月 現在地

現在地の地図画面が表示されます。



現在の車の位置を示しています。 マークの種類は変えることができます。(P.38)

2 AM AV操作キー

タッチすると、視聴しているAV (オーディオ・ビジュアル) のメインメニュー画面が表示されます。(P.152)

- 3 AVコントロールバー表示キー タッチすると、AV(オーディオ・ビジュアル) コントロールバーが表示されます。(P.27)
- 4 マルチインフォメーションキー 自車周辺の情報が表示されます。お好みの機 能を割り付け、キーの下段に情報を追加表示 させることもできます。(P.27)
- [5] 詳細 / 広域 詳細/広域キー タッチすると、地図を拡大/縮小することが できます。(P.29)
- [6] スケール表示 現在表示している地図の縮尺が表示されます。

8 表示変更キー

タッチすると、地図表示変更メニューが表示されます。地図の表示方法や、地図表示に関する設定を変更することができます。(P.32)

- **9** 現在地メニューキー タッチすると、現在地メニューが表示されます。(P.28)
- 10 CARDGETキー タッチすると、本機に登録されているアプリケーションを利用できます。長押しすると、 起動中のアプリケーションを終了できます。
- 11 オペレータキー タッチすると、カーウイングスのオペレータ 接続を開始します。(P.143)
- ※1 Bluetooth対応携帯電話が接続状態のときに表示されます。
- ※2 受信済みのVICS情報の提供時間が表示されま
- ※3 別売のETCユニット接続時に表示されます。

AVコントロールバーを表示する

地図画面では、オーディオ・ビジュアル機能を すばやく呼び出せるAVコントロールバーを表示 できます。表示内容は、使用中のオーディオ・ ビジュアルの種類によって異なります。

1 AVコントロールバー表示キー



使用中のオーディオ・ビジュアルのコントロールバーが表示されます。

MEMO

 再度AVコントロールバー表示キーをタッチ すると、コントロールバーが消えます。コントロールバーの項目をタッチしないまま 10秒が経過すると、コントロールバーが自 動的に消えるように設定できます。(P.236)

マルチインフォメーション キーの使いかた

マルチインフォメーションキーの下段にお好み の機能を割り付け、情報を追加表示させることができます。

マルチインフォメーションキーはナビゲーション設定の「現在地名称プレートの常時非表示」で、表示/非表示を切り替えられます。情報の追加を行っていない状態では、信号機アイコン、現在地名称、通過交差点名称、レーン情報などの自車周辺情報のみが表示されます。

注意

マルチメーターの速度表示は、あくまでも 目安です。車両速度は、お車の実際のメー ター表示で判断してください。

1 マルチインフォメーションキー

2 機能を選択



オーディオ情報:

再生中のトラック名、受信中の放送局名・ 番組名などの情報が表示されます。表示される情報は、ソースによって異なります。

マルチメーター情報:

以下の情報が表示されます。

Spd: 走行速度 Avg: 平均速度 Max: 最高速度 Odo: 走行距離

目的地を設定したり、ルートを取りやめると、表示された情報はリセットされます。

ハイウェイ出入口情報:

ルートが設定されているとき、ルート上にあるハイウェイの出入り口や料金所について、アイコン、名称、現在地からの距離、通過予想時刻などの情報が表示されます。道路の開通時期などによっては、出入り口や料金所が正しく表示されない場合があります。

GPS&自車方位情報:

GPS測位状態、GPS捕捉数、自車進行方向などの情報が表示されます。

GPS測位状態には、以下の種類があります。 3次元測位:

4つ以上のGPS衛星から電波を受信 し、現在地を三次元で測位しています。 2次元測位:

3つ以上のGPS衛星から電波を受信し、現在地を二次元で測位しています。 非測位:

有効なGPS衛星からの電波を受信できず、測位できない状態です。

追加表示しない:

機能は追加されません。自車周辺情報のみが表示されます。

情報を追加した場合



現在地メニューを表示する

現在地メニューを表示します。

現在地メニューでは、現在地を登録リストに登録したり、現在地周辺の検索などを行うことができます。

1 現在地メニュー



周辺施設を検索:

現在地周辺の施設を検索します。(P.49)

検索アイコンの消去:

地図上の検索アイコン (P.51) を消去します。

渋滞情報ダウンロード:

Bluetooth対応携帯電話が接続済みの場合、渋滞情報をダウンロードします。(P.76)

ここを登録:

現在地を登録リストに登録します。(P.63)

カメラ地点登録:

「カメラ接続設定」(P.241)の「フロントサイドビューモニター」がONのときに表示されます。現在地をカメラ地点として登録します。

周辺駐車場:

現在地周辺の駐車場を検索します。(P.51)

地図を操作する

地図を拡大/縮小する

1画面地図表示および2画面地図表示の地図を、拡大または縮小して表示します。 本機で表示される地図の尺度は以下のとおりです。

市街地図エリアの地図尺度(14段階(2D)/13段階(3D))

市街地図:10m (2Dのみ)、25m、50m

通常地図:50m、100m、200m、500m、1km、2km、4km、10km、16km、64km、256km

市街地図がないエリアの地図尺度(11段階)

50m, 100m, 200m, 500m, 1km, 2km, 4km, 10km, 16km, 64km, 256km

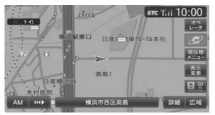
MEMO

- 道路拡張などで道幅が変わった道路については、実際の道路が表示された地図と異なる場合があります。
- 一部地域では、市街地図の収録エリア内でも表示しない場合があります。

1 地図画面の 詳細 または 広域

地図が拡大/縮小されます。

通常地図50m画面



市街地図50m画面



スケールコントロールバー



画面下に表示されるスケールコントロールバーの尺度をタッチしても、同様に地図が拡大/縮小されます。50m、100m、200m、500m、1km、2kmからスケールを選択することができます。3秒間操作がない場合、スケールコントロールバーは画面から消えます。

- ・市街地図の表示中に、車が市街地図の収録エリア外に出たときは、50mスケールの通常地図で表示されます。
- ・市街地図の表示中、市街地図のエリア外に近づくと画面に「広域にしてください」と表示されます。 このような場合は、広域 をタッチしてください。
- 2画面地図表示の左地図を拡大または縮小するには、左地図をタッチしてから操作を行ってください。
- ・詳細 または 広域 を押し続けると、地図の大きさを細かく拡大/縮小できます。ただし、市街地図 50mスケールと通常地図256km表示では、細かい調整表示はできません。

地図の向きを変える

地図の向きを、進行方向上向き、または北方向上向きから選択できます。

1 地図画面の 🔮 または 🗵

進行方向上向き



北方向上向き



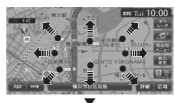
タッチするごとに地図の表示方向が、進行 方向上向き、北方向上向きの表示に切り替 わります。

MEMO

• 立体地図では、地図の向きを変えられません。

平面地図のスクロール

1 見たい方向の画面の端をタッチ





地図上を移動できます。

2 位置を微調整する場合は、微調整



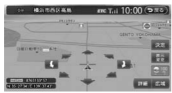
見たい方向の矢印をタッチすると、スクロール位置を微調整できます。 解除 を タッチすると、通常のスクロール地図画面 に戻ります。

立体地図のスクロール

見たい方向の画面の端をタッチ



7 見たい方向の矢印をタッチ



3 (1) (1)



MEMO |

- 市街地図表示で走行中のときは、スクロールはできません。
- ・画面を左右に分割して表示しているときの 左画面は、スクロールできません。
- 走行中は、平面地図の微調整はできません。
- 平面地図画面を短くタッチした場合は、その場所が中心となるようにスクロールします。
- ・地図画面を長くタッチし続けると、タッチ した方向に地図がスクロールし続けます。
- ・決定 をタッチすると、スクロール先メニューが表示され目的地や登録地に設定できます。スクロール先が登録地、目的地、経由地の場合は、スクロール先メニューから地点を消去することができます。また、Bluetooth対応携帯電話を接続している場合は、カーウイングスを利用してスクロール先周辺の交通情報をダウンロードすることができます。(P.76)

別売のフロントサイドビューモニターを接続している場合は、カメラ地点として登録できます。(P.269)

盗難多発地点アイコン上にスクロールし、 決定 ▶ 情報を見る をタッチすると、盗難 多発地点の住所と被害件数情報が表示され ます。(P.244)

- スクロール中は画面にマップコード、緯度・ 経度が表示されます。
- 平面地図で市街地図から通常地図へのスクロールはできません。 (広域) をタッチして通常地図にしてからスクロールさせてください。
- ・ 画面左上には、スクロール先の地点名称、 自車位置からの距離が表示されます。
- ・詳細 広域 をタッチし、地図のスケールを 変えながらスクロールすると、遠く離れた 場所に移動しやすくなります。
- 現在地地図画面に戻るには、現在地を押すか、戻るをタッチします。

地図の表示方法を変える

地図をいろいろな表示方法に設定できます。また、地図表示に関する設定を変更することができます。

1 地図画面の 表示変更

2 設定したい表示方法を選択

現在地地図画面を分割するかどうかを選択します。



地図モードを選択します。

MEMO

• (現在地) を押すごとに、現在地地図画面と選択した地図モードの画面を切り替えることができます。現在地地図画面は、地図表示変更メニューで設定した方法で表示されます。

1画面/2画面:

地図を分割するかどうかを選択します。(P.33)

交差点リスト:

交差点リストモードに切り替わります (P.34、P.35)

ピクチャービュー:

ピクチャービューモードに切り替わります。 (P.36)

エコ運転診断:

エコロジー運転診断モードに切り替わります。 (P.37)

3D:

地図が立体的に表示されます。(P.33)

※ 地図描画のため、自車位置表示が遅れる場合があります。

🚇 / 👲 :

地図の向きが切り替わります。(P.30)立体地図 を表示している場合は、平面地図に切り替わります。

上がる/下がる:

立体地図の角度を調整します。地図表示を [3D] に設定しているときに表示されます。 (P.34)

一方通行表示:

一方通行情報が地図上に表示されます。(P.37)

施設アイコン表示:

地図上に表示する施設アイコンを選択します。

VICS表示設定:

地図上に表示するVICS情報を選択します。

その他設定:

地図表示に関するいろいろな設定を行います。 (P.38)

地図を1画面で表示する

1 地図画面の 表示変更

2 1画面



画面を左右に分割して表示する

1 地図画面の 表示変更

2 2 回面



MEMO

- ・左画面を拡大または縮小するときは、左画面をタッチしてから操作します。その後、 左画面の タッチすると、もとの2画面表示に戻ります。
- ・2画面の場合は、以下のように表示されます。
 - ・地図のスケールと向きは左右別々に設定できます。(P.29、P.30)
 - ・割り込み表示は、左地図に表示されます。
 - ・スクロール操作は右地図で行います。

2画面表示から1画面に切り替えた場合、右 地図の表示設定が1画面に反映されます。

地図を立体的に表示する

1 地図画面の 表示変更

2 3D



- ・2画面表示の場合、立体地図を表示できる のは、左地図か右地図のどちらか一方です。 このとき1画面に切り替えると、右地図の表 示設定が1画面に反映されます。
- ・立体地図では、視点の角度を調整できます。 (P.34)
- ・平面地図に戻すには、地図表示変更メニューの または をタッチします。

立体地図の角度を調整する

1 地図画面の 表示変更

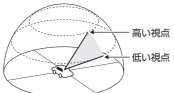
2 上がる または 下がる

上がるをタッチして視点を高くした場合



下がる をタッチして視点を低くした場合





交差点リストモードで表示する (一般道路)

目的地が設定されている場合、一般道路走行中 に1~3つ先の交差点情報、目的地情報、経由 地情報を表示させることができます。

MEMO

- ・ 現在地 を押すと、交差点リストモード画面 →現在地地図画面→拡大図→交差点リスト モード画面の順で、画面を切り替えること ができます。拡大図は表示可能な場合のみ 切り替わります。
- ・背景イラストはイメージ図です。実際に走 行中の道路とは形状が異なります。
- 1 地図画面の 表示変更

2 交差点リスト



交差点リスト

交差点リストが表示されます。

- 都市高速道路の入り口約300m手前では、 都市高速道路入り口イラストが割り込み表示されます。道路形状などの条件によって は表示されない場合もあります。
- 右地図のスケールや向きを変えたり (P.29、 P.30)、平面や立体で表示できます。 (P.33)

交差点リストモードで表示する (高速道路)

高速道路および一部の有料道路を走行中に、インターチェンジ、ジャンクション、SA/PA、ランプ、目的地までの合計料金といった情報を表示させることができます。

MEMO

- ・以下の条件を満たしている場合は、自動的 に交差点リストモードに切り替わります。
 - 「ハイウェイモードの自動表示」(P.38) が 「ON」に設定されている
 - 高速道路、都市高速道路、一部の有料道 路を走行している
- ・背景イラストはイメージ図です。実際に走行中の道路とは形状が異なります。
- ・「ハイウェイモードの自動表示」を「ON」に設定しているときは、(現在地)を押すと、交差点リストモード画面→ピクチャービューモード画面またはエコロジー運転診断画面(地図表示変更メニューで選択している場合のみ)→現在地地図画面→拡大図→交差点リストモード画面の順で、画面を切り替えることができます。拡大図は表示可能な場合のみ切り替わります。

1 地図画面の 表示変更

2 交差点リスト



交差点リスト

交差点リストが表示されます。

MEMO |

- ・ 渋滞状況が色で表示されます。(赤:渋滞、 オレンジ:混雑、水色:順調)
- 渋滞状況が白、灰色で表示されるときは、 VICS渋滞情報が配信されていないか、本機 の地図データが更新されていないため配信 情報が処理できない場合が考えられます。
- サービスエリアやパーキングエリアをタッ チするとサービスエリア・パーキングエリ ア図が表示されます。
- ・目的地を設定していない状態でインター チェンジやジャンクションをタッチすると、 地点メニューや分岐道路名称などが表示されます。
- ・料金所には、料金が表示されます。料金所 はタッチすることができません。
- ・ 右地図のスケールや向きを変えたり (P.29、 P.30)、平面や立体で表示できます。 (P.33)
- ・すべてのVICS規制アイコンが表示されるわけではありません。必ず現地の交通規制にしたがって走行してください。
- 高速道路の途中で目的地を設定した場合、 料金表示、音声での料金案内は行いません。
- オートリルート(P.225)すると、交差点リスト モードが一時的に解除される場合があります。
- 一部の有料道路や変則的な料金体系の高速 道路の料金表示には対応していない場合が あります。また、ETC割引などの変則的な 料金体系には対応していません。このよう な場合には、料金が正しく表示されないことがあります。
- ・ 道路の開通時期によっては、料金が表示されなかったり、実際とは異なる料金が表示されることがあります。このような場合には、実際の料金にしたがってお支払いください。

サービスエリア・パーキングエリア図

サービスエリアやパーキングエリアの施設情報 です。交差点リストでサービスエリアやパーキ ングエリアの名前をタッチすると表示されます。



地図を表示:

施設の地図を表示します。

電話をかける:

Bluetooth対応携帯電話が接続済みの場合、施 設に電話をかけます。

MEMO

- サービスエリアやパーキングエリアなどか ら一般道路への出入りが可能なETC専用の インターチェンジを「スマートインターチェ ンジ (スマートIC)」と呼びます。
- ・スマートICをご利用の際は、以下をご注意 ください。
 - ・ETCユニットを搭載していない車両は、ス マートICを通行できません。
 - スマートICの中には、社会実験として実施 されている箇所もあります。営業時間、営 業期間、対象車種、出入り方向などに制約 があります。

ピクチャービューモードで表示する

自車付近のグルメスポット、観光スポットを写 真で表示します。表示中の施設は、目的地や経 由地として設定できます。

ピクチャービューモードは、1画面の平面地図で 表示されます。

地図画面の表示変更



ピクチャービュー (戻る)



3 写真を選択





ここに行く:

施設へのルートが設定され、案内が開始 されます。

ここをルートに追加:

施設を経由地として追加します。ルート が設定されている場合のみ表示されま す。

ここを登録:

施設を登録リストに登録します。

詳細情報を見る:

施設の詳細情報を表示します。

位置を修正:

地図をスクロールして、表示している位 置を修正することができます。

MEMO

- ・走行中は、写真はアイコンで表示されます。
- (、) をタッチすると、写真リストをスクロールできます。(なをタッチすると、写真リストの先頭に戻ります。
- ルート沿い をタッチすると、ルート沿いの 施設の写真を優先して表示します。ルート が設定されていない、またはルートを外れ て走行している場合はタッチすることができません。
- ・目的地や経由地に設定済みのスポットには、 写真の上に ☑ が表示されます。
- ・地図表示を変更して、1画面、2画面、立体 地図、交差点リストモード、エコロジー運 転診断モードに切り替えると、ピクチャー ビューモードは解除されます。
- ・ 現在地 を押すと、ピクチャービューモード画面→現在地地図画面→拡大図→ピク チャービューモード画面の順で、画面を切り替えることができます。拡大図は表示可能な場合のみ切り替わります。
- ・ ◆ をタッチすると、スクロール地図画面が表示されます。設定メニューの「カーソル表示」(P.240)がOFFのとき、◆ は表示されません。

エコロジー運転診断モードで表示する

1 地図画面の 表示変更

2 工口運転診断



MEMO

- ・地図表示を変更して、1画面、2画面、立体地図、交差点リストモード、ピクチャービューモードに切り替えると、エコロジー運転診断モードは解除されます。
- ・ 現在地 を押すと、エコロジー運転診断モード画面→現在地地図画面→拡大図→エコロジー運転診断モード画面の順で、画面を切り替えることができます。拡大図は表示可能な場合のみ切り替わります。

一方通行を表示する

1 地図画面の 表示変更

2 一方通行表示



- 一方通行情報は、市街地図および通常地図 の50m以下のスケールで表示されます。
- ・立体地図では表示されません。
- ・細街路の一方通行情報は、細街路以外の道路を走行中は表示されません。

地図画面の設定をする

1 地図画面の 表示変更

2 その他設定





※は工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定の内容	設定値	参照ページ
昼画面/夜画面の 地図色	昼画面、夜画面(車のスモールランプ点灯 時)の表示色を選択する	昼画面:地図色1*~4 夜画面:地図色1~4*	_
地図文字サイズ	地図画面に表示させる文字の大きさを選択 する	大/中*/小	_
交通事故多発地点 表示	交通事故多発地点アイコン ① を地図上に表示するかどうかを選択する ・1km以下のスケールで表示されます。 市街地図、立体地図では表示されません。	ON / OFF*	_
ハイウェイモード の自動表示	交差点リストモードの自動表示/非表示を 切り替える	ON*/OFF	P.35
自車位置マーク	地図画面に表示される自車位置 (現在地) のマークを選択する	上から2番目のマーク*	_
目的地方向表示	地図画面に目的地の方向を直線で表示する かどうかを選択する	ON*/OFF	_

MEMO

・「ハイウェイモードの自動表示」を「ON」に設定して、高速道路および一部の有料道路を走行中に (現在地)を押すと、交差点リストモード画面→ピクチャービューモード画面またはエコロジー運転診断 画面(地図表示変更メニューで選択している場合のみ)→現在地地図画面→拡大図の順で、画面を切 り替えることができます。

地図に表示される色やマーク

ランドマークのデザインおよび名称などは、変更になる場合があります。 あらかじめご了承ください。

- ▲ 山岳
 - ▲ ゴルフ場・ゴルフ練習場
 - 筝 海水浴場・湖水浴場
 - 空港・飛行場
 - 公園・緑地
 - ◎ 支庁・都道府県庁
 - ◎ 区役所・市役所
 - 町村役場・東京以外の区 役所
 - 警察本部・警察署
 - **3** 建設公共事業事務所・その他地方自治体の機関・その他国の機関
 - ▲ 裁判所
 - ♦ 税務署
 - ₩ 森林管理署
 - 交番・駐在所
 - 消防庁・消防本部・消防署
 - 保健所・健康相談施設・ 社会福祉事務所
 - ₹ 郵便局
 - 3 地方銀行
 - 自衛隊関連施設
- ₩ 工場
- ※ 発電所・変電所
- 大学院・大学
- 短 短期大学
- 事 高等専門学校
- 高 高等学校

- 中中学校
- 小 小学校
- **幼** 幼稚園
- 文 養護学校・ろう・盲学校
- 病院・医院
- **F** 神社
- 卍 仏閣
- ☑ 展望台・タワー
 - ★ 灯台
- **八** 城跡
- 3. 名所・観光地・墓・古墳
- ₩ 温泉地
- **心** 重要港
- ▲ 老人ホーム
- 交差点
- IC インターチェンジ、出入 り口 (IC)
- サービスエリア (SA)
- PA パーキングエリア (PA)
- インターチェンジ・出入り口(出入り口)
- ₩ 料金所
- ⊗ 冬季通行止め
- 事故多発地点
- 盗難多発地点(危険度·小) (黄)
- 盗難多発地点(危険度・中) (オレンジ)

- 盗難多発地点(危険度・大)
 (赤)
- カメラ登録地
- 遊覧船発着場・フェリー ターミナル
- ホテル・旅館
- 駐車場
- 道の駅
- 各種資料館・博物館・美術館
- 📾 卸売り市場
- カー用品店
- ♠ 教会
- スキー場
- ▲ キャンプ場
- 動物園
- 🥦 植物園
- 小 水族館
 - □ 図書館
 - 霊園・墓地
 - 遊園地 (テーマパーク)
- 遊園地 (テーマパーク) ゲート
- マニス場・その他総合運 動施設
- 立 文化施設
- その他

凡例は、画面色が「昼画面の地図色1」の場合の色です。

一般地図凡例						
	高速道・有料道(紫)		モノレール、新交通、ケーブル カー、ロープウェイ (濃いグレー)			
	国道 (赤)		カー、ロープウェイ(濃いグレー)			
	主要地方道(緑)		国境線、都道府県界・都・市(指			
	都道府県道(茶)		定市含む)・町・村・支庁界			
	一般道・細街路 (グレー)		JR・私鉄・地下鉄 (地上) 路線			

市街地図凡例

都道府県界・都・市 (指定市含む)・		歩道 (濃いグレー)
 町・村・支庁界・町名・字界/町		有料道路(紫)
(丁)・大字界	→	一方通行

SA/PA図

T.	ATM	*	コインランドリー	C	公衆電話
*	授乳室	P	駐車場	919	トイレ
உ	コイン洗車機	\boxtimes	郵便ポスト	10000 	自動販売機
他	その他施設	44	レストラン	CMID #	情報元のクレジットカー
(jax	FAX	والم	休憩所		ド情報
#	飲食店	2	ショッピングコーナー		情報元の営業時間
\Box	ガソリンスタンド)	コインシャワー	$\widehat{}$	情報元の電話番号
<u></u>	宿泊施設	₫7	スナックコーナー	7	特徴情報
(1)	ハイウェイ情報ターミナル	<u></u>	温泉、お風呂	Tr	イベント情報
<u> </u>	インフォメーション		ショップ		

VICS情報マーク

■ 交通障害情報

事故	! 障害物・路上障害	工事
公 故障車	作業	永 凍結

■ 交通規制情報

通行止・閉鎖	60 速度規制	車線規制	入り□制限
徐行	進入禁止	片側交互通行	対面通行
入り口閉鎖	大型通行止め	チェーン規制	

■ 駐車場情報

P		P	R	P
満車(赤)	混雑(黄)	空車 (青)	閉鎖	不明 (黒)
90%以上	70%~ 90%	70%以下	_	情報なし

■ SA/PA情報

P	P	P	R	P
満車(赤)	混雑 (黄)	空車 (青)	閉鎖	不明 (黒)
90%以上	70%~ 90%	70%以下	_	情報なし

Memo